

Endgültiger Befundbericht

AMBOSS Lab
Torstraße 19
10119 Berlin

Pädiatrisches MVZ AMBOSS
Von-Werth-Straße 12
50670 Köln

t: 030 577 0221-0
f: 030 577 0221-99
m: hallo@amboss.com

<https://next.amboss.com/de>

Patient:in: Jaro, 14 Jahre

Klinische Angaben: Blässe und Müdigkeit

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Kommentar
Hämatologie				
Leukozyten	9,2	10 ⁹ /μL	8–12	–
Erythrozyten	↓ 4,4	10 ⁶ /μL	4,8–5,7	Erniedrigt
Hämoglobin (Hb)	↓ 9,6	g/dL	13–18	Erniedrigt
Hämatokrit (Hkt)	↓ 31	%	39–47	Erniedrigt
MCV	↓ 58	fL	69–93	Erniedrigt
MCH	↓ 16	pg	22–34	Erniedrigt
MCHC	↓ 28	g/dL	32–36	Erniedrigt
Thrombozyten	↑ 420	10 ⁹ /μL	200–350	Erhöht
Erythrozyten-Verteilungsbreite (RDW)	↑ 18,3	%	12–15	Erhöht
Retikulozyten	0,8	%	0,5–2	–
Klinische Chemie				
C-reaktives Protein (CRP)	1,2	mg/L	<5,0	–
Kreatinin	0,4	mg/dL	≤0,9	–
Aspartat-Aminotransferase (AST, GOT)	28	U/L	<48	–
Alanin-Aminotransferase (ALT, GPT)	22	U/L	<34	–
γ-Glutamyl-Transferase (γ-GT)	13	U/L	<17	–
Alkalische Phosphatase (AP)	112	U/L	<276	–
Thyreoidea-stimulierendes Hormon basal (TSH)	2,6	mU/L	0,4–4	–
Anti-Transglutaminase-IgA	4	U/L	<7	–
IgA gesamt	1,8	g/L	0,34–2,20	–
Ferritin	↓ 15	μg/L	20–200	Erniedrigt
Transferrinsättigung	↓ 2	%	6–33	Erniedrigt
Transferrin	↑ 400	mg/dL	200–360	Erhöht



Dr. med. Lea Amboss
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin